

## Аннотация

Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

-Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. №1897

-Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010г.№189.

и с учетом

-Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа.

- Основной образовательной программы МБОУ СОШ №15 с. Бада

- Авторской программы «О.С. Габриелян» - Просвещение, 2013г.

Цели и задачи:

Показать материальную взаимосвязь между отдельными веществами природы, проследить генетическую связь между составом, свойствами, строением, использованием веществ, сформировать знания о важнейших законах, понятиях науки, развить практические навыки, сформировать умения безопасной работы с веществами, применяемыми в повседневной жизни

Рабочая программа для 8 класса рассчитана на 68 учебных часов, предусматривает обучение химии в объёме **2 часов** в неделю. Контрольных работ – 4, практических работ – 8.

Для 9 класса рассчитана на 68 учебных часов, предусматривает обучение химии в объёме 2 часов в неделю. Контрольных работ -4 практических работ -6.

## Аннотация

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

-Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. №1897

-Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010г.№189.

и с учетом

-Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Средняя школа.

- Основной образовательной программы МБОУ СОШ №15 с. Бада

- Авторской программы «О.С. Габриелян» - Просвещение, 2013г.

Цели и задачи:

Показать материальную взаимосвязь между отдельными веществами природы, проследить генетическую связь между составом, свойствами, строением, использованием веществ, сформировать знания о важнейших законах, понятиях науки, развить практические навыки, сформировать умения безопасной работы с веществами, применяемыми в повседневной жизни

Рабочая программа для 10 класса рассчитана на 34 учебных часов, предусматривает обучение химии в объёме 1 часа в неделю. Контрольных работ – 4, практических работ – 2.

Для 11 класса рассчитана на 34 учебных часов, предусматривает обучение химии в объёме 1 часа в неделю. Контрольных работ -4 практических работ -2.